# 引诱白蚁的食用菌腐朽物的筛选

高道蓉 朱本忠 (南京市白蚁助治研究所)

王立中 薛贻琛

## 摘 要

作者在实验室內用 6 种白蚁: 極北阿麗Reticulitermes speratus(Kolbe)、 贫胸陶麗R. flaviceps(Oshima)、國居阿麗R. labralis Hsia et Fan、尖層两豐 R. aculabialis Tsai et Huang、 特见乳豐 Coptotermes communis Hsia et He和図土豐Odontotermes fontanellus Kemner对5种真菌的腐朽木屑进行了单纯选择和复合选择的生测试验。这5种真菌,一种是木腐菌,即密粘糖菌Gloeophyllum trabeum (Pers. ex Fr.) Murt.,另外 4 种均为腐木性粮用真菌:银耳Tremella fueiformis、黑木耳 Auricularia curicula、猴头菌 Hericium erinaceus和香菇Lentinus edodes。生测结果表明上述 4 种木腐性食用真菌中除猴头菌对白蚁引诱力极微外,其余 3 种和密钻槽度对供试的多种白蚁均具有引诱力。其中以银耳腐木屑的引诱力量强 而 持久,黑木耳次之,密钻槽菌、香菇又次之。 有关银耳和黑木耳腐朽木屑中对白蚁具引诱力的活性物质的化学成份和结构尚需进一步研究。

#### 关键词 引诱 镁耳 風木耳 密粘槽菌

# 引 言

美国、加拿大、澳大利亚等国所用白蚁引诱材料,一般都是利用一种木腐菌——密粘褶菌 Gloeophyllum trabeum (Pers. ex Fr.) Murr. [以前曾称之为 Lenzites trabea (Pers. ex Fr.) Fr.]——腐朽的松木块。韩美贞等 (1980) 报道: 密褐褶孔菌的腐木粗提液具有较强的引诱活性,且较稳定,云芝 (Polystictus versicolor Lex Fr.) 的腐木粗提液次之,茯苓 (Poria cocos Schw. ex Wolf) 的腐木粗提液虽有一定的引诱活性,但不稳定。在野外,我们观察到一些白蚁种类嗜食培育食用真菌的

本研究在中国科学院上海昆虫研究所更勤龄教授指导下进行。特表感谢本文1985年1月25日教到。1985年7月29日教到参次稿

段木,或在某些有白蚁的树木和伐桩上着生某些食用菌子实体。为此,本试验试图在实验室中从一些食用真菌中间筛选出对白蚁引诱力强,来源广泛的木腐性食用真菌,以便利用栽培食用菌后废弃的木屑培养基,配以其它成份制成更为理想的毒饵,用于白蚁防治。

### 材料与方法

- (一) 木腐性真菌木屑的制备
- (1) 供试菌种名称及来源,见表1。

寒 1

#### 待选木鷹性真菌种类名称及来源

| 編号       | 料               | *    | 萬      | 种   | 类     | 名 种     | 称          |             |
|----------|-----------------|------|--------|-----|-------|---------|------------|-------------|
| <u> </u> | Polyporaceae    | Glo  | eophyl | lum | Gloe  | ophyli  | um trabeum | 中国科学院兼生物研究所 |
| 2        | Auriculariaceae | Aur  | culari | 3   | Aurie | cularia | ouricula   | 南京市人防食用菌研究所 |
| 3        | Tremellaceae    | Tres | nella  |     | Tren  | iella f | ueiformis  | 南京市人防食用菌研究所 |
| 4        | Hydnacese       | Her  | icium  |     | Heri  | cium e  | rinaceus   | 南京市人防食用煎研究所 |
| 5        | Pleurotaceae    | Lent | inus   |     | Lent  | inus ec | iodes      | 南京市人防食用茵研究所 |

(2) 木屑培养基配方 木屑78%, 米糠 (新鲜) 20%, 蔗糖 1%, 石膏粉 (硫酸钙) 1%。

将上述 5 种木腐性真菌孢子分别接种在无菌且含水率达60%左右的木屑培养基上,在25°C恒温培养。约50天后,菌丝布满木屑培养基。而后,通过高压灭菌消毒20分钟,杀死真菌后待用。

#### (二) 供试白蚁

供试白蚁种类名称及来源,见表2。

上述 6 种白蚁分离后,分别放入培养皿中(滤纸放在培养皿底部,用蒸馏水润湿), 置于25°C恒温培养箱24小时,待用。

#### (三) 测试方法

(1)单纯选食生剂 将长满上述 5 种木腐性真腐菌丝的木屑培养基及对照〈即未接种任何一种真菌孢子、含水60%左右的木屑培养基)各称取10克,放入宜径为 3 厘米的测试圈中。将各种含菌丝的木屑培养基测试圈分别与对照测试圈按距离25厘米放置于铺有无菌薄层黄沙的瓷盘上(瓷盘的规格为,40厘米×30厘米),在薄层黄沙上均匀滴入蒸馏水,以保持湿度(图 1 )。

另将100头供试成龄工蚁放置在瓷盘中含菌丝木屑培养基和对照的测试圈中点处的空测试圈内。然后加盖平板玻璃,将测试瓷盘置于恒温培养箱中。温度控制在25°C。24小时后记录被测试离种木屑培养基测试圈下和对照测试圈下的白蚁头数。

| 表  | 2               | 供试             | 白蚁种类名称及采集地                 |                           |
|----|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------------|
| 新号 | 科               | 供试自属           | 蚁 养 类<br>种                 | 采 集 地                     |
| 1  | Rhinotermitidae | Reticulitermes | Reticulitermes speratus    | Dalian Liaoning<br>辽宁省大连市 |
| 2  |                 |                | Reticulitermes flaviceps   | Nanjing Jiangsu<br>红苏省南京市 |
| 3  |                 |                | Reticulitermes labralis    | Nanjing Jiargsu<br>江苏省南京市 |
| 4  |                 |                | Reticulitermes aculabialis | Nanjing Jiangsu<br>江苏省南京市 |
| 5  |                 | Coptotermes    | Captotermes communis       | Nanjig Jiangsu<br>江苏省南京市  |
| 6  | Termitidae      | Odontotermes   | Odoniotermes fontanellus   | Nenjing Jiangsu<br>江苏省南京市 |

供试白蚁种类是: 黄胸网螱、普见乳螱、囟土螱。每种重复测试三次。如果被测菌种培养基与对照相比能吸引显著多数的白蚁,则该种真菌腐木屑即被认为是对白蚁有引诱力的,并被选作复合选择生测试验的候选对象。

(2) 复合选择生测 测试瓷盘,测试圈的规格和制作同单纯选食生测试验。

将经过单纯选食生测试验中有引诱白蚁能力的各候选真菌种的木屑培养基,各称取10克,放置测试圈中,测试圈则照直径25厘米圆周的等弧度放置在测试瓷盘中。另外,将100头供试白蚁的成龄工蚁放入上述圆周的圆心处的空测试圈内(图 2 )。瓷盘 加 盖后置于恒温培养箱中,温度保持在25°C。

供试蚊种, 栖北网蟹、黄胸网蟹、圆唇网蟹、尖唇网蟹、普见乳蟹和囟土蟹。每种 白蚁重复测试三次。每日观察记录一次各被测测试圈内的工蚁头数, 连续观察 记录 3 日。

# 结 果

单纯选食生测试验表明,猴头菌腐木屑对黄胸网螱和普见乳螱没有引诱力,对囟土螱仅有微弱的引诱力。密粘褶菌、银耳、黑木耳和香菇四种真菌的腐木屑对黄胸网螱、普见乳螱和囟土螱均有引诱力(表 3 )。由于用相同的木屑培养基作对照,而排除了木屑本身对白蚁的引诱作用。

当供试白蚁在密粘褶菌、银耳、黑木耳和香菇的腐木屑中间进行复合选择生测试验时,银耳的腐木屑诱集了较多的白蚁,而香菇的腐木屑诱集白蚁效果较差。其余的两种 真菌的腐木屑对白蚁均具有不同程度的引诱活性(表 4)。

| - | ζ. |
|---|----|

#### 单纯选食生测试验结果\*

|   | 供试白軟<br>头 数          | R, flavice ps | C. communis | O. fontanellus |
|---|----------------------|---------------|-------------|----------------|
|   | 供试菌种                 | >             |             |                |
| 1 | Gloeophyllum trabeum | 290           | 293         | 286            |
|   | 对 照                  | 0             | 4           | I              |
| 2 | Auricularia auricula | 286           | 291         | 270            |
|   | 对 臘                  | 3             | 0           | 8              |
| ı | Tremella fueiformis  | 283           | 295         | 290            |
|   | 对 照                  | 0             | 0           | 2              |
| i | Hericium erinaceus   | 133           | 140         | 162            |
|   | 对 飄                  | 164           | 157         | 125            |
| i | Lentinus edodes      | 295           | 296         | 268            |
|   | 对 厲                  | 1             | 3           | 2              |

\* 未进入测试圈内及死亡的自蚁头数不计在内,表内数字为3次总和。

从表 4 可以看出: 1. 几种真菌腐木屑对黄胸网蟹、栖北网蟹、普见乳蟹和囟土蟹的诱集率大小的顺序是: 银耳腐木屑〉黑木耳腐木屑〉密粘褶菌腐木屑〉香菇腐木屑; 对 圆唇网蟹的诱集率依次为, 银耳腐木屑〉黑木耳腐木屑。密粘褶菌腐木屑〉香菇腐木屑; 对 尖唇网螱的诱集率的大小顺序依次为: 银耳腐木屑〉密粘褶菌腐木屑。黑木耳腐木屑〉香菇腐木屑。

- 2.在6种供试白蚁中,银耳腐木屑对圆唇网蟹的诱集率为最高(平均达93.22%), 囟土蟹次之(平均为68.00%)。其余的顺序依次为,普见乳蟹(平均53.55%),栖北 网暋(平均49.67%)、尖唇网暨(平均为44.22%)和黄胸网蠈(平均42.56%)。
- 3.银耳腐木屑对供试的 6 种白蚁的诱集率在72小时后仍保持在最高的诱集水平,而密粘褶菌腐木屑对各种供试白蚁的诱集率,均显示出随着时间的推移而逐渐 下 降 的 趋势。其中尤以黄胸网蟹、尖唇网暨和普见乳蟹为甚。

# 讨论

本试验在测试盘中进行,供试工蚁除取食被测物之外,构筑蚁路所用材料中亦含有被测物质。此外,由于在瓷盘中铺有薄层黄沙而致使被测物下粘着数量不等的沙粒。所以,无法测定出各种白蚁对各种供试真菌腐木屑饵料的取食量。

银耳和黑木耳的腐朽物是优于密粘褶菌寄生腐朽物的两种对多种白蚁引诱力很强的 引诱材料。由此可以预见,利用栽培这两种食用菌后废弃的木屑培养基制作白蚁毒饵,

| **       | 4          |             |       |       |             | 40    | 蟘     | 弊             | ₩     | 麗     | 邶             | **       | 14.   |            |       |       |               |       |
|----------|------------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|----------|-------|------------|-------|-------|---------------|-------|
|          |            | R. labralis | alis  | 8     | R. speratus | 92    | R.)   | R. flavice ps |       | R.ac  | R.aculobialis |          | , S.  | C.communis |       | O.for | O.fontanellus |       |
|          | 24         | 48          | 72    | 24    | 8           | 72    | 24    | 88            | 72    | 24    | 48            | 72       | 24    | 48         | 72    | 24    | 48            | 72    |
|          | 今日         | 1 小时        | 今野    | 小野    | 盆令          | 老     | 今時    | 中野            | 事令    | 小野    | 金             | 哲令       | 小郎    | 小时         | 小时    | 小野    | 小时            | 小时    |
| <b>新</b> | e>         | . 81        | 63    | 78    | 83          | 57    | 8     | 104           | 27    | 161   | 172           | 10       | 24    | 80         | 2     | 89    | 42            | 36    |
| ÷<br>EĭE | % 1.00     | 19.0 0      | 1.00  | 26.00 | 21.60       | 19.00 | 33.00 | 34.67         | 9.00  | 53.67 | 67.83         | 3.33     | 8.00  | 2.67       | 2,33  | 12.67 | 14.00         | 12.00 |
| 4年       | 耳类 287     | 289         | 283   | .136  | 142         | 169   | 114   | . G3          | 174   | 16    | 88            | 207      | 130   | 189        | 163   | 203   | 198           | 211   |
| 五十三      | % 89.00    | 96.33       | 94.33 | 45.33 | 47.33       | 56.33 | 38.00 | 31.67         | 58,00 | 30.33 | 32.67         | 69.00    | 43.33 | 63.00      | 54.33 | 67.67 | 66.00         | 70.33 |
| 票木耳 头    | **         | m           | 13    | 88    | 81          | 0.2   | 98    | 68            | 86    | 48    | 21            | 80<br>80 | 52    | 43         | 29    | 64    | 29            | 84    |
| 瀬木窟 %    | % 0.67     | 7 .1.00     | 1,00  | 28.00 | 30.33       | 23.33 | 28.67 | 29.67         | 32.67 | 16.00 | 7.00          | 27.67    | 17.33 | 14.33      | 9.67  | 18.00 | 17.33         | 14.33 |
| 春        | **         | 0           | -     |       | 7           | 1     | -     | 11            | 0     | 0     | 87            | 0        | 12    | œ          | 12    | 63    | 10            | ю     |
| 五元 3%    | % 0.33     | 0           | 0.33  | 0.67  | 0.33        | 0.33  | 0.33  | 3.67          | 0     | 0     | 0.67          | 0        | 4.00  | 2.67       | 4.00  | 1.00  | 1.67          | 1.67  |
| #4<br>   | 小计 (条) 273 | 297         | 290   | 300   | 297         | 296   | 300   | 299           | 299   | 300   | 293           | 300      | 218   | 248        | 211   | 298   | 293           | 296   |
|          |            |             | -     |       |             |       |       |               |       |       |               |          |       |            |       |       |               |       |

\* 未计不在离试圈均及死亡的白蚁头敷及百分率。表内白蚁头敷是三次总和。

用于防除白蚁具有较好的前景。

有关银耳和黑木耳腐木屑(培养基)中对白蚁有较强诱集力的活性物质的化学成份 及其结构需进一步研究。

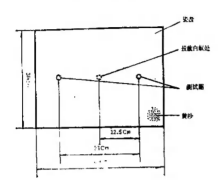


图 1 单纯选食生测示意图

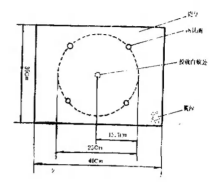


图 2 复合选择试验示意图

#### 多考文献

韩美贞、严峰 1980 白蚁既踪信息素及其类似物的活性比较试验初报 昆虫学报23 (3): 260—264

Amburgey T. L., G. N. Johnson, and J. L. Etheridge. 1980 A method to mass-produce decayed-wood termite bait blocks. J. Georgia Entomol. Soc. 16 (1):112-115

Esenther, G. R., T. C. Allen, J. E. Casida, and R. D. Shenefelt. 1961 Termite attractant from fungus-infected wood. Science 154 (3471):50

Esenther, G. R. and R. H. Beal. 1974 Attractant-mirex bait suppresses activity of Reticulitermes spp. J. Econ. Entomol. 67:85-88

Esenther, G. R., and R. H. Beal. 1978 Mirex baits suppress termites. J. Econ. Entomol. 71: 604-607

French, J. R. J., 1978 Termite-fungi interactions. I. Preliminary Inhoratory screening of woods decayed blocks to Coptotermes acinaciformis, Mastotermes darwiniensis, and Nasutitermes exitiosus.

Material und Organismen. 13:210-221

French, J. R. J., P. J., Robinson, J. D. Thornton and I. W. Saunders. 1981 Termitefungi interactions. II. Response of Coptotermes acinaciformis to fungue-decayed softwood blocks. Material und Organismen 18(1):1-14

Ostaff, D., and D. E. Gray. 1975 Termite (Isoptera) suppression with toxic bait. Can. Ertomol. 100:827-84

Smith, R. E. 1982 Large-scale production of fungal bait blocks for the attraction of termites (Isoptera:Rhinotermitidae). The Great Lakes Entomologist. 15(1):31-34

Smythe, R. V., H. C. Coppel, and T. C. Allen. 1987 The response of Reticulitermes spp. and Zootermopsis angusticollis (Isoptera) to extracts from woods decayed by various fungi Ann. Entomol. Soc., Amer. 80:8-9

Varma, R. V. 1982 Investigations on the possibility of non-insecticidal control of termites. KFRI (kerala Forest Research Institute) Research Report 11:19-15

# SCREENING SELECTED DECAYED WOODFLOURS BY SOME EDIBLE-FUNG! FOR THE ATTRACTION TO TERMITES

Gao Daorong Zhu Benzhong (Nanjing Institute of Termite Control)

Wang Lizhong Xue Yichen
(The Nanjing Botanical Garden Mem. Sun Yat Sen)

The experiments of the bio-determinations for the simple and the complex selecting were carried out with six species of termites to the sawdust decayed by five species of fungi. These termites are Reticulitermes speratus (Kolbe), R. flaviceps (Oshima), R. labralis Hsia et Fan, R. aculabialis Tsai et Huang, Coptotermes communis Xsia et He and Odontotermes fontanellus Kemner. One of the five fungi is a wood-decayed fungus, Gloeophyllum trabeum (Pers. ex Fr.) Murr. [Lenzites trabea (Pers. ex Fr.) Fr.]. Other are wood-decayed edible-fungi: Tremella fueiformis Berk, Auricularia auricula (L. ex Hook.) Underw., Hericium erinaceus (Bull.) Pers. and Lentinus edodes (Berk.) Sing. The results of the bio-determinations have been indicated that three species of edible-fungi (T. fueiformis, A. auricula, and L. edodes) and G. trabeum have some attraction to termites, with the exception that H. eringceus has little attraction to termites, of which, the attraction of sawdust decayed by T. fueiformis is the strongest and longest followed in order by A. auricula, G. trabeum, and L. edodes. The chemical compositions and the construction of the acting substances which have attraction to termites in the sawdust decayed by T. fueiformis and A. auricula are neccessary to be further studies

Key words Attraction Tremella fuciformis Auricularia auricula Gloephyllum trabeum